Index of Claims

App	lica	tion	/Con	trol	No.
~PP	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		. • •		

10/082,186

Examiner

Kevin Schubert

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KIMURA, AKIRA

Art Unit

2137

1	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Zï	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

		<u> </u>	_				l									_
Cla	aim				i	Date	2				ſ	Cla	im			_
016		-					Ť			$\overline{}$		<u> </u>		\neg	\neg	_
-	Original	g										ā	Original			ı
Final	ij	4/9/06										Final	ij			ı
"	ō	4										ш.	Õ	l		ı
	1	1	\vdash	-			-		\vdash	-	}		51		-	_
-	2	Ť			├		_						51 52	\dashv	\dashv	
	3	V	-	 	-		\vdash			_	}		53	\dashv	\dashv	_
	4	1			 		\vdash	_	-		1		54	-	\dashv	_
	5	Ì	\vdash	-	├~		-	-					55	-	\dashv	
	6	V		-							-		56		\dashv	H
—	7	1		-	 								57		\dashv	H
	8	Ť		-		\vdash	\vdash	_	_	Н		<u> </u>	58		\dashv	-
-	9	1	-		\vdash		-		-		H		59	\dashv		-
-			-	-	-	├	-		_			•		-	-	H
-	10	1	<u> </u>	L	<u> </u>	ļ		<u> </u>	_	_			60	-		-
<u> </u>	11		<u> </u>	<u> </u>		_	├		_				61	\dashv		-
 	12	1		<u> </u>	<u> </u>	-	_		L				62	\dashv	_	L
<u> </u>	13	1	_	-	_	_	L			_			63			-
	14	V						_	<u> </u>	_			64	_		-
<u> </u>	15	1			_	_	_	_	_	_			65	_		L
L	16	1	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		ldash			66	_	_	L
	17	1	L						_				67			_
	18	1			_		_	L_					68			L
	19	1	_				_			<u> </u>			69		_	L
	20	1	_	<u> </u>		_	<u></u>	·	_				70			_
	21	1	_		_			<u>L</u> .					71			L
L	22	1		<u> </u>	_			L.	_				72			L
` <u>L</u>	23	1	<u>_</u>			_		_	L	L.,			73			_
L	24	1	L		_			L_					74			L
	25	-											75			
	26	-	_	L		<u> </u>		L					76			L
	27	-								•			77			L
	28	-											78			
	29	-											79			
	30	-											80			
	31	-							Γ				81			
	32	-	Π		П				Π				82			
	33	-											83			Г
	34	-		Г			Γ			П			84			
	35	1					Γ		Γ		·		85			Γ
	36	V							<u> </u>]		86			Γ
	37	1		T			Π	· ·	Γ	Γ			87			Γ
	38	1	П	Π	Г	T	Τ			Г	1 1	•	88			Γ
	39	1	П	T-	1	Π			П	Г			89			Γ
	40	V		Г	1		Т			Г			90			Γ
	41	1	Γ		T	1		Г	\Box	Γ	1		91			Γ
	42	1		T		T	T	1	\vdash				92			Γ
	43	1	1	1	\vdash	1			1	T	1	-	93			Γ
	44	V		T	I^-	T^{-}	Τ,			T	i		94			Γ
-	45	1	\vdash	T	T	T	T	1		t^-	1		95			r
	46	i	t	\vdash	1					T	1		96			T
\vdash	47	Ť	1-	\vdash	T	T	\vdash		T	 			97			T
	48	+	 	\vdash	1	\vdash	\vdash	\vdash	 	Н			98		-	r
	49	+-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 				99		\vdash	H
-	50	+	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	┢			1		100	 	 	t
	1 30	!					Щ.	<u> </u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ـــــ	J		1 .00	Ц_	<u> </u>	_

Cla	im				г	Date				
Uia			\neg	_	٦	- 410	_			_
Final	Original									
+	51		-				-1	\dashv		_
	52	_			\dashv		\dashv	_		
-	53	-	\dashv	_	-		_	-		
	54		\dashv		-					-
-	54 55		-	_	-		-	-		
-	56	-	_			-		-	-	
1.	57				\exists		\neg			
	58	\neg								-
	59	\neg			\vdash		=	\neg	_	_
	60							\neg		
	61	\neg	_				Ħ		\neg	_
	62	\neg					П			_
	63					_	П			
	64									
	65									_
	66									
	67			_		-				
	68								-	
	69									
	70									
	71									
	72									
	73 74									
	74									
	75									
	76 77									
	77					_				_
	78								_	_
	79								_	_
	80			_		_		_		
-	81				_	L		_	_	
<u> </u>	82		_	_		<u> </u>		_	_	L
	83			_			_			
	84 85						⊢	_		_
		_	_	-	_					
-	86 87				⊢	⊢	-			-
-	88		_	\vdash		-				
	89			┝	-					-
 	90			 	-	-	\vdash		\vdash	H
\vdash	91		_	├-	 		\vdash	┢╾	┝	┝
	92		-	┝	-	\vdash	┢		-	┝
	93			-		-	┢	\vdash	\vdash	-
	94	_		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	
	95	_			 	\vdash	\vdash			
	96			\vdash			1		\vdash	_
	97			\vdash		\vdash	1	1		
	98			1	Г	 	T			Т
	99		Г	\Box	Г	П	Г	Ī	Г	Γ
	100		_	<u> </u>	\vdash	$\overline{}$	1	T		<u> </u>

relia relia <td< th=""><th colspan="2">Claim</th><th colspan="11">Date</th></td<>	Claim		Date										
101													
101	ā	ina											
101	ᇤ	Ē											
104	_	0											
104		101				_	_				\neg		
104		102			$\overline{}$								
104		103	_		-		-			_	\dashv		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		104		_		-					\dashv		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		105			\vdash			_	-		٦		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 146 147 148 149		106		_	\vdash						一		
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149	-	107							-	-	\dashv		
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107				-	_	_	-	-	\dashv		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		100			<u> </u>						=		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		110			\vdash				-		\vdash		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			-		-	-			\vdash		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		<u> </u>	\vdash			-	\vdash		$\vdash \vdash$		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112			\vdash		\vdash		<u> </u>		$\vdash \vdash$		
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		-		-	 	\vdash	\vdash	 	$\vdash \vdash$		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		_		<u> </u>	-	_	_		\vdash		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_			\vdash		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		11/	_	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	Щ		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u>.</u>	119		<u> </u>	_	_	_	ļ	_	_			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120			ļ					_	Ш		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121	·		<u> </u>				_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	122			<u> </u>	_	L			_	Ш		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		$oxed{oxed}$			<u> </u>				Ш		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		L		_			<u> </u>	<u>_</u>	Щ		
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_			_			_				
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126				_				<u> </u>	Ш		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		<u> </u>	_	<u> </u>							
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128					_	_					
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129				_	<u> </u>						
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		·									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134											
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136											
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					L^-						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		139											
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140											
142	٠.	141											
143 144 145 146· 147 148													
144													
145 146 ·					Г	Ι_	П	Γ	1	Г	П		
146 ·		145	T	\vdash	\vdash	<u> </u>				П			
147 148 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\vdash		\vdash		I	T	Г	 	\vdash	 	$\overline{}$		
148		147	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		 	 		
149				\vdash	١.	\vdash		1		 	_		
		149	\vdash	Н	 	\vdash	\vdash	_	 	\vdash	_		
			 				\vdash	 	\vdash	 			
		1 100		! -	•	١	L	1		L	·		